

STRONA TYTUŁOWA

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	1
1. ZAMAWIAJĄCY.....	1
2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.....	1
3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	1
4. LOKALIZACJA OBIEKTU.....	1
5. WARUNKI GRUNTOWE.....	1
6. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA.....	2
7. WYTYCZNE TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.....	6
8. ODWODNIENIE WYKOPÓW NA CZAS TRWANIA ROBÓT.....	8
II. ZAŁĄCZNIKI	10

Zał. nr 1 – Współrzędne geodezyjne

Zał. nr 2 – Studzienka kanalizacyjna – rysunek poglądowy

Zał. nr 3 – Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych

Zał. nr 4 – Studzienka kaskadowa – rysunek poglądowy

Zał. nr 5 – Tabela wymiarów dla studni kaskadowych

Zał. nr 6 – Zestawienie kształtek do studni kaskadowych

Zał. nr 7 – Tabela wymiarów dla studzienek tworzywowych

Zał. nr 8 – Schemat przełączenia rury spustowej

Zał. nr 9 – Schemat wykonania odwodnienia liniowego

Zał. nr 10 – Warunki na zrzut wód opadowych

Zał. nr 11 – Uzgodnienie projektu z Gminą Dobra

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 0. Plan orientacyjnyskala 1:10000

Rys. 1. Plan sytuacyjnyskala 1:500

Rys. 2-3. Profil podłużnyskala 1:100/500

Rys. 4. Wylot kanalizacyjnyskala 1:20

Rys. 5. Układ przelewowo-spustowyskala 1:20

Rys. 6. Schemat układu podczyszczania wód opadowychskala ----